



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

БАСЕЙНОВА ДИРЕКЦИЯ „ИЗТОЧНОБЕЛОМОРСКИ РАЙОН”

СЪОБЩЕНИЕ ЗА ПУБЛИЧНО ОБЯВЯВАНЕ
за издаване на Разрешително за водоземане на подземни води
(съгласно чл. 62а, ал. 1 от Закона за водите)

Обект	Водоснабдяване на с. Тъжа, община Павел баня, област Стара Загора.
Цел на заявеното водоземане	Обществено питейно-битово водоснабдяване
Водно тяло /подземен воден обект/, в което се предвижда водоземане	BG3G00000NQ003 „Порови води в Неоген - Кватернер - Казанлъшка котловина”
Фактически основания, при които се издава разрешителното, включително състояние на водното тяло, определените цели и мерки в действащите планове за управление на речните басейни	<p>На основание на чл. 62а, ал. 1, във връзка с чл. 46, ал. 1, т. 1, буква „ж” и ал. 6, чл. 44 и чл. 50, ал. 7 и във връзка с чл. 52, ал. 1, т. 4, чл. 118а, ал. 1, т. 5, чл. 159, ал. 3 от Закона за водите и постъпило в Басейнова дирекция „Източнoбеломорски район”, заявление с вх. № РР-01-95/14.04.2021г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водоземане от подземни води, чрез съществуващи водоземни съоръжения, придружено с изискващите се данни и документи по чл. 60, ал. 1, ал. 2 и ал. 6 от Закона за водите.</p> <p>Съгласно Раздел 4, т.4.2.2 и т.4.2.3 от ПУРБ на ИБР, подземно водно тяло BG3G00000NQ003 „Порови води в Неоген - Кватернер - Казанлъшка котловина” е в добро състояние по количество и по качество.</p> <p>Целта за опазване на околната среда за подземно водно тяло BG3G00000NQ002 „Порови води в Неоген - Кватернер - Карловска котловина” е опазване на доброто химично състояние и предотвратяване влошаването.</p> <p>Съгласно „Доклад за състоянието на водите на територията на Източнoбеломорски район” през 2019г., 2020г. и 2021г., подземно водно тяло BG3G00000NQ003 „Порови води в Неоген - Кватернер - Казанлъшка котловина” е в добро химично състояние.</p>
Системите или съоръженията, чрез които ще се реализира водоземането	<p><u>Шахтов кладенец с дренаж ШК</u> с дълбочина 6,30 м.</p> <p>Стените на кладенеца са от стоманобетонoви пръстени с външен диаметър Ø3600 (Ø3000 вътрешен) и височина 0,50 м. Водоприемната част е изпълнена от четири броя пръстени с барбакани, разположени в интервала 1,40 – 3,40 м. Отворите представляват етернитoви тръби Ø80, по 50 броя за</p>

	<p>всеки бетонов пръстен. Над плочата на ШК са излети две входни шахти с размери 0,70x0,70 м, затворени с железни капаци.</p> <p>Към ШК са заустени две дренажни крила с обща дължина 171,0 м. Дренажът е свършен, потопен, безотточен от етернитови тръби Ø300. Към дренажа са изградени три ревизионни шахти (РШ) – една на източното крило и две на западното крило. Ревизионните шахти имат идентична конструкция. Техните размери външно са 1,50x1,50 м (светъл отвор 1,0x1,0 м) и дълбочини съответно 4,26 м за РШ1, 4,81 м за РШ2 и 3,79 м за РШ3.</p> <p>До ШК, на 6,0 м южно е изградена ПС „Тъжа“. От ШК, водата се подава помпажно в събирателен резервоар, на 6,0 м източно от ПС. От събирателния резервоар на ПС „Тъжа“, водата помпажно, чрез тръбопровод Ø273 и дължина 2120 м се подава към водоем с обем V=1100 м³ за с. Тъжа. От този водоем гравитачно се захранва селото, чрез тръбопровод Ø150.</p>
<p>Местност, административно териториална и териториална единица за съоръженията</p> <p>ЕКАТТЕ</p>	<p>Един шахтов кладенец с дренаж (ШК) на ПС „Тъжа“, разположен на територията на ПИ с идентификатор 73540.160.103, по кадастралната карта и кадастралните регистри на с. Тъжа, община Павел баня, област Стара Загора.</p> <p><u>Шахтов кладенец ШК - кота терен 533,25 м</u> N 42° 39' 41,25" E 25° 03' 26,64" X 4725206,544 Y 463715,144</p> <p><u>Дренаж – две дренажни крила с обща дължина 171,0м</u> <u>Ревизионна шахта 1 РШ1 – кота терен 534,12 м</u> N 42° 39' 42,63" E 25° 03' 23,42" X 4725249,629 Y 463642,022</p> <p><u>Ревизионна шахта 2 РШ2 – кота терен 533,35 м</u> N 42° 39' 41,59" E 25° 03' 24,99" X 4725217,373 Y 463677,715</p> <p><u>Ревизионна шахта 3 РШ3 – кота терен 532,69 м</u> N 42° 39' 40,29" E 25° 03' 28,07" X 4725176,676 Y 463747,464</p> <p>73540</p>

<p>Параметри на разрешеното водоземане</p>	<p> $Q_{\text{ср.ден.}} = 6,13 \text{ л/сек};$ $Q_{\text{макс.}} = 25,0 \text{ л/сек};$ $Q_{\text{год.}} = 193200,0 \text{ м}^3/\text{год.}$ $Q_{\text{мин.}} = 164318,0 \text{ м}^3/\text{год.}$ $S_{\text{макс.доп.}} = 0,55 \text{ м}$ </p>
<p>Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Спазване на разрешеното водно количество; • Спазване целите, за които е разрешено водоземането; • Ежегодно да извършва пълен химичен анализ на черпените подземни води по показателите съгласно приложение № 1 от Наредба № 1/10.10.2007г. за проучване, ползване и опазване на подземните води; • Монтиране на водомерни устройства, измерващи ползваните водни количества за разрешената цел на водоземане от водоземните съоръжения; • Монтиране на нивомери за измерване на нивото на подземните води в съоръженията; • Заплащане на такса водоземане, съгласно чл. 194 от Закона за водите;

Възраженията срещу издаването на Разрешителното или предлагане на условия, при които да се издаде Разрешителното по смисъла на чл. 64, ал. 1, т. 2 и т. 3 от Закона за водите могат да се изпращат в 14-дневен срок в БД на адрес: гр. Пловдив - 4000, ул. "Янко Сакъзов" № 35 или Централна поща, п.к. 307.

ДИМИТРИНА ПЕТКОВА

За Директор на Басейнова дирекция „Източнобеломорски район”

(съгласно Заповед № РД-03-198/20.07.2022 г. на Директора на Басейнова дирекция ИБР)

